

**ГЛАВНОМУ РЕДАКТОРУ ЖУРНАЛА «ИЗВЕСТИЯ ТПУ»  
ПРОФЕССОРУ В.А. ВЛАСОВУ – 50 ЛЕТ**



11 июля 2008 г. исполнилось 50 лет профессору Томского политехнического университета, проректору по научной работе и инновациям, заведующему кафедрой технической физики физико-технического факультета, почетному работнику Высшего профессионального образования, действительному члену Международной академии высшей школы и Международной академии авторов научных изобретений и открытий, члену координационного совета по развитию научно-исследовательской деятельности подведомственных Рособразованию учреждений, координационного совета МА «Сибирское соглашение» по ТЭК России, Совета Международного инновационного ядерного университета, координационного совета по ТВЗ (г. Томск), заместителю председателя НТС Томского атомного центра, председателю Томского регионального общества «Знание», НТС ТПУ, а также организационных комитетов многих научных конференций и симпозиумов, члену городского политсовета партии «Единая Россия», члену трех докторских диссертационных советов, главному редактору журнала «Известия Томского политехнического университета» Виктору Алексеевичу Власову.

Виктор Алексеевич Власов – известный учёный, признанный специалист в области физики и химии плазмы, молекулярной физики. Автор более 300 научных публикаций, 7 монографий, 5 изобретений; подготовил 3-х докторов и 5 кандидатов наук. При его непосредственном участии созданы экспериментальные установки и методики для исследований многокомпонентной плазмы. Впервые в России разработан и внедрен компьютерный тренажер для оперативного персонала производств по разделению изотопов для предприятий Росатома

(ФГУП ПО «Электрохимический завод», г. Зеленогорск).

Под руководством В.А. Власова в ТПУ создана система привлечения молодежи к НИР, позволяющая осуществлять становление учёного ещё с молодых лет, выполняется 8 НИОКР по ФЦП, АВЦП, РФФИ и хозяйственным договорам, получены гранты РФФИ для развития материально-технической базы научных исследований в области инженерных наук. Оборудование мирового уровня установлено в Научно-аналитическом центре ТПУ, созданном по инициативе В.А. Власова.

В.А. Власов читает лекции для студентов кафедры «Техническая физика» по курсам «Кинетика физико-химических явлений» и «Методы и средства изучения кинетики физико-химических явлений». Коллектив кафедры «Техническая физика», возглавляемый В.А. Власовым, неоднократно занимал 1 место в рейтинге инженерно-технических кафедр ТПУ.

В.А. Власов вносит значительный вклад в организацию научных исследований университета по приоритетным направлениям развития науки и техники, критическим технологиям России в области фундаментальных, поисковых и прикладных наук, включая проблемы образования. В соответствии со стратегической целью ТПУ под его руководством сформирован завершённый инновационный цикл и инновационная среда.

Он внес значительный вклад в развитие инновационного предпринимательства Томска, оказав содействие образованию 15 малых инновационных предприятий, созданных учёными ТПУ на основе интеллектуальной собственности университета, а

также Технологического инкубатора ТПУ, оборот которого составляет более 30 миллионов рублей.

Активно участвует в формировании и развитии инфраструктуры поддержки инновационных предприятий в Конструкторско-технологическом бизнес-инкубаторе Томской области, где действует 14 малых предприятий.

Как проректор по научной работе и инновациям внес большой вклад в установление и развитие взаимовыгодного научно-технического сотрудничества ТПУ с промышленными предприятиями Томской области и Сибирского региона. Ежегодный объём НИОКР, выполняемый ТПУ для организаций и предприятий Томской области, составляет более 50 % от общего объёма НИР. совме-

стно с учёными ТПУ такие гиганты Томской промышленности как ФГУП «Сибирский химический комбинат», ООО «Томскнефтехим», ОАО «Томскнефть» ВНК, ООО «Томсктрансгаз» и др. успешно решают актуальные технические задачи, накапливают инновационный потенциал для успешной конкуренции на российских и мировых рынках.

За плодотворную деятельность в организации научных исследований и подготовку квалифицированных кадров награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени и медалью «За заслуги перед Кузбассом», юбилейными медалями: «100 лет со дня открытия ТПУ», «400 лет городу Томску», «100 лет профсоюзам России», включен в энциклопедию «Лучшие люди России» за 2007 г.